



TITLE:

『昭和12年』 = 1937年

AUTHOR(S):

---

CITATION:

『昭和12年』 = 1937年. 天界 1936, 17(189)

ISSUE DATE:

1936-12-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/167383>

RIGHT:

# 『昭和 12 年』— 1937 年

神武天皇即位紀元2597年……丁丑，平年（日數總計365日）

明治70年	現行される種々の暦年の始まりの日	大正26年
滿洲國康德4年=1月1日，	中華民國26年=1月1日，	ユリウス曆1937年=1月14日，
暹羅曆2480年=4月1日，	ユダヤ曆5698年=9月5日，	マホメト曆1356年=3月13日．

## 凡 例

1月1日は金曜，丁丑，ユリウス通日2428535日．年初の平均黃道傾斜角 $23^{\circ}26'51''.87$

祝 祭 記 念 日					
四 方 拜	1 月 1 日	神武天皇祭	4 月 3 日	秋季皇靈祭	9 月 23 日
元 始 祭	1 月 3 日	上 巳 節	4 月 13 日	重 陽 節	10 月 12 日
宮 中 新 年 會	1 月 5 日	天 長 節	4 月 29 日	神 嘗 祭	10 月 17 日
正 月 朔	2 月 11 日	海軍記念日	5 月 27 日	明 治 節	11 月 3 日
紀 元 節	3 月 6 日	端 午 節	6 月 13 日	休戰記念日	11 月 11 日
地 久 節	3 月 10 日	時 の 記 念 日	6 月 10 日	新 嘗 祭	11 月 23 日
陸軍記念日	3 月 10 日	七 夕 祭	8 月 12 日	大正天皇祭	12 月 25 日
春季皇靈祭	3 月 21 日	于 良 盆 會	8 月 20 日	クリスマス	
イースター	3 月 28 日	仲秋の名月	9 月 19 日	ニウトン祭	

## 季 節

太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮	太陽の 黄 經	24節	日	時	12宮
285°	小寒	1月 6日	2時43分	磨羯宮	105°	小暑	7月 7日	22時56分	巨蟹宮
300	大寒	1 20,	20 : 02	寶瓶宮	120	大暑	7 23,	16 : 14	獅子宮
315	立春	2 4,	14 : 04		135	立秋	8 8,	8 : 38	
330	雨水	2 19,	10 : 23	双魚宮	150	處暑	8 23,	23 : 09	處女宮
345	啓蟄	3 6,	8 : 48		165	白露	9 8,	11 : 13	
0	春分	3 21,	9 : 45	白羊宮	180	秋分	9 23,	20 : 13	天秤宮
15	清明	4 5,	14 : 06		195	寒露	10 9,	2 : 26	
30	穀雨	4 20,	21 : 24	金牛宮	210	霜降	10 24,	5 : 21	天蝎宮
45	立夏	5 6,	7 : 16		225	立冬	11 8,	5 : 11	
60	小滿	5 2,	21 : 04	双子宮	240	小雪	11 23,	2 : 33	人馬宮
75	芒種	6 6,	12 : 31		255	大雪	12 7,	21 : 41	
90	夏至	6 2,	5 : 21	巨蟹宮	270	冬至	12 22,	15 : 38	磨羯宮
土用：(冬) 1月17日， (春) 4月17日， (夏) 7月20日， (秋) 10月21日。					社日：(春) 3月23日， (秋) 9月19日。				
彼岸：(春) 3月18日， (秋) 9月20日					雜節：〔節分〕2月3日，〔八十八夜〕5月2日，〔入梅〕6月11日，〔二百十日〕9月1日。				

## 日 曜

1 月	3, 10, 17, 24, 31,	7 月	4, 11, 18, 25,
2 月	7, 14, 21, 28,	8 月	1, 8, 15, 22, 29,
3 月	7, 14, 21, 28,	9 月	5, 12, 19, 26,
4 月	4, 11, 18, 25,	10 月	3, 10, 17, 24, 31,
5 月	2, 9, 16, 23, 30,	11 月	7, 14, 21, 28,
6 月	6, 13, 20, 27,	12 月	5, 12, 19, 26,

## 月 の 諸 相

	新 月	上 弦	満 月	下 弦
1月	13日 1時47分(舊12月朔)	20日 5時 2分	27日 2時15分	4日23時22分
2月	11日16時34分(舊正月朔)	18日12時50分	25日16時43分	3日21時 4分
3月	13日 4時32分(舊 2月朔)	19日20時46分	27日 8時12分	5日18時17分
4月	11日14時10分(舊 3月朔)	18日 5時34分	26日 0時23分	4日12時53分
5月	10日22時17分(舊 4月朔)	17日15時49分	25日16時38分	4日 3時37分
6月	9日 5時43分(舊 5月朔)	16日 4時 3分	24日 8時10分	2日14時24分
7月	8日13時13分(舊 6月朔)	15日18時36分	23日21時46分	{ 1日22時 3分 31日 3時47分
8月	6日21時37分(舊 7月朔)	14日11時28分	22日 9時47分	29日 8時55分
9月	5日 7時53分(舊 8月朔)	13日 5時57分	20日20時32分	27日14時44分
10月	4日20時58分(舊 9月朔)	13日 0時47分	20日 6時48分	26日22時26分
11月	3日13時16分(舊10月朔)	11日18時33分	18日17時10分	25日 9時 4分
12月	3日 8時11分(舊11月朔)	11日10時12分	18日 3時52分	24日23時20分

内 遊 星 ( ) 内は角度を示す					
水 星	内 合	外 合	東方極大離角	西方極大離角	極大光輝
	1月15日	3月25日	4月20日(20°)	2月 7日(26°)	
	5月11日	7月 8日	8月18日(28°)	6月 7日(24°)	
	9月14日	10月29日	12月13日(21°)	9月30日(18°)	
	12月30日	—	—	—	
金 星	4月18日	—	2月 5日(47°)	6月27日(46°)	{ 3月13日 5月24日
外 遊 星					
火 星	對 衛	會 合	東 留	西 留	
	5月 20日	—	4月 14日	6月 28日	
	7月 15日	—	5月 16日	9月 14日	
	9月 25日	3月 16日	7月 18日	12月 3日	
	11月 4日	4月 30日	8月 20日	1月 14日	
土 星	3月 8日	9月 12日	12月 24日	5月 28日	
天 王 星	1月 15日	7月 18日	11月 4日	4月 3日	

## 日 月 食

- 日 食 6月 9日〔皆既食〕——太平洋中で見える。皆既時間は7分餘。但、南米ペル  
1海岸では3分半。日本では見えない。
- 12月 3日〔金環食〕——太平洋中で 見えるのみ。日本マ・シャル群島でも朝  
早く見える。
- 月 食 11月18日〔部分食〕——歐米で 見えるもので、日本では月出の時に 僅かに見  
える。

## 今1937年の天界珍象

- 歸 來 する 彗 星——エンケ、グリグ・スケレルプ、ネウイミン、ダレスト等。
- 火 星 の 近 接——5月28日に最近距離7600萬浬(1830萬里)。
- 土 星 輪 の 消 失——2月21日。但し太陽に近く、觀望に適せず。
- 水星の太陽面經過——5月11日17時55分—18時05分で、臺灣で最も好く見える。